

Аннотация к рабочей программе дисциплины ОП.23 Основы исследовательской деятельности

1.1. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Дисциплина является вариативной частью профессионального учебного цикла программы подготовки специалистов среднего звена.

1.2. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

Дисциплина формирует следующие общие и профессиональные компетенции:

ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2. Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3. Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4. Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6. Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7. Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), результат выполнения заданий.

ОК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9. Ориентироваться в условиях постоянного изменения правовой базы.

ОК 10. Соблюдать основы здорового образа жизни, требования охраны труда.

ОК 11. Соблюдать деловой этикет, культуру и психологические основы общения, нормы и правила поведения.

ОК 12. Проявлять нетерпимость к коррупционному поведению.

ПК 1.1. Осуществлять профессиональное толкование нормативных правовых актов для реализации прав граждан в сфере пенсионного обеспечения и социальной защиты.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

определять цели, предмет, объект исследования;

выполнять поиск, накопление и обработку научной информации с использованием информационно-коммуникационных технологий;

выполнять оформление учебно-исследовательских работ и их подготовку к защите.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

цели и основные задачи науки, научных исследований;

этапы организации исследовательской работы;

виды и источники научной информации;

виды, структуру, особенности языка и стиля научных работ;

правила оформления научных работ с использованием информационных технологий.

1.3. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 54 часа, в том числе:

обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 36 часов;

самостоятельной работы обучающегося 18 часов.

Наименование тем дисциплины

Тема 1.1. Введение в исследовательскую деятельность

Тема 1.2. Теоретический и эмпирический методы научного познания

Тема 1.3. Основные этапы исследовательских процессов в государственно-правовой деятельности

Тема 2.1. Основные методы поиска, обработки и накопления научной информации

Тема 2.2. Подготовка и оформление научно-исследовательских работ

Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачета